

Лекарственные растения

Информационно-практический
проект



Цель проекта для дошкольников

Познакомить с лекарственными растениями, какие из них растут в данной местности. Открыть лесную аптеку в группе



Цель работы над проектом для воспитателя

Приобщить дошкольников к изучению лекарственных растений и сбору простейших рецептов, для профилактики простудных заболеваний



11 — девясил высокий, 11а — корни; 12 — диоскорея кавказская, 12а — корневище; 13 — женьшень, 13а — корни; 14 — жёстёр слабительный; 15 — заманиха высокая, 15а — корневище с корнями, 15б — плод; 16 — зверобой продырявленный, 16а — цветок, 16б — лист; 17 — калина обыкновенная, 17а — кусок коры, 17б — плод; 18 — крестовник широколиственный, 18а — корневище с корнями, 18б — средний стеблевой лист; 19, 19а — кровохлёбка аптечная, 19б — цветок; 20 — кубышка жёлтая; 21 — адониция японская;

Задачи работы над проектом для дошкольников:

1. Узнать:
 - а) что такое лекарственные растения;
 - б) где и как их можно использовать;
 - в) место их произрастания;
 - г) простейшие профилактические рецепты
2. Собрать коллекцию книг, альбомов, энциклопедий о лекарственных растениях
3. Собрать гербарий лекарственных растений альбомы «Лекарство в нашем доме» - загадки, стихи, рассказы собственного сочинения
- 5 Выращивание лекарственных растений на подоконнике

Задачи работы над проектом для воспитателя:

1. Способствовать формированию умения получать информацию из разных источников, использовать её в своей деятельности.
2. Развитие готовности детей к социальному взаимодействию
3. Формирование позитивного опыта взаимодействия ребенка с окружающим миром, умений и навыков практической экологически ориентированной деятельности
4. Создание условий для творческого , самовыражения воспитанников
5. Помочь воспитанникам найти себе «зеленых друзей» среди комнатных растений.
6. Побуждать эффективному взаимодействию в коллективной работе.

Описание продукта, полученного детьми в результате выполнения проекта:



Собранный гербарий лекарственных растений.

Создание альбомов «Лекарство в нашем доме» (стихи, загадки, рецепты, рисунки, рассказы)

«Аптека» на подоконнике

Проведение совместно с родителями творческого вечера с демонстрацией стихов, загадок, рассказов, собственного сочинения; рисунков; обмен рецептами; витаминное чаепитие.

Проведение профилактических мероприятий (полоскание горла календулой).

Описание результата работы детей над проектом, полученного воспитателем:



Сформированные
умения детей

Укрепление
здоровья детей

Положительные
взаимоотношения в
группе



Положительная динамика
взаимодействия с
родителями родителями

Система
экологических
знаний и умений



Организационные формы работы дошкольников над проектом

1. Групповое обсуждение

2. Самостоятельная деятельность

3. Консультация с воспитателем

4. Рассматривание и изучение иллюстрационных материалов

5. Чтение художественной литературы

6. Тематическое занятие «Растения в жизни людей»

7. Экскурсии в парк

8. Рассматривание альбомов, книг, фотографий, иллюстраций о лекарственных растениях

9. Организация, совместно с родителями, выставки « Ароматизированные подушечки»

раздел программы

Раздел	Тема
Экологическое воспитание	Ребенок в мире природы, художественной литературы, эстетического восприятия
Умственное воспитание	Познавательная, исследовательская деятельность.
Эстетическое восприятие	Приобщить детей к прекрасному, миру природы.
Трудовое воспитание	Хозяйственно - бытовой труд, ручной труд, труд в природе
Художественная литература	произведения поэтов и писателей России
Физическое воспитание	Укрепление и оздоровление детского организма.
Музыкальное воспитание	Музыкально - игровое творчество

Содержание деятельности детей на различных этапах проекта

Поисковый этап	<ul style="list-style-type: none">* Совместный поиск и постановка проблемы и цели* Определение продуктов проектирования* Определение названия проекта.
Презентационный этап	<ul style="list-style-type: none">* Совместное обсуждение и подготовка презентационных материалов;* Презентация проекта.
Контрольный этап	<ul style="list-style-type: none">* Совместное обсуждение полученных результатов.* Совместная оценка качества полученного продукта и действий детей в ходе реализации проекта.
Аналитический этап	<ul style="list-style-type: none">* Совместный анализ имеющейся информации по теме проекта,* Определение того, что еще не известно.* Сбор и изучение недостающей информации.* Совместное планирование предстоящих действий.
Практический этап	<ul style="list-style-type: none">* Изучение информации о лекарственных растениях *Участие в занятиях, беседах, экскурсиях, досугах.* Создание альбомов «Лекарство в нашем доме»* Сбор гербария лекарственных растений* Сбор семян.* Создание клумбы с лекарственными растениями.* Создание условий для изучения детьми нужной информации,* Оказание помощи детям в случае необходимости* Организовать экскурсии в парк, лесную зону, растений.* Проведение тематического занятия «Растения в жизни людей»* Наблюдение за деятельностью.* Консультирование.

Критерии оценки выполнения проекта:

1. Интерес детей и родителей
2. Отклик родителей на предлагаемые домашние задания.
3. Умение планировать свою деятельность и достигать поставленной цели.
4. Умение детей отбирать необходимую информацию и использовать её в своей деятельности.
5. Умение отражать собственные замыслы в реальной жизни.



Выставка ароматизированных подушечек



Комнатные лекарственные растения



ало
э



розмари
н



геран
ь



Золотой ус



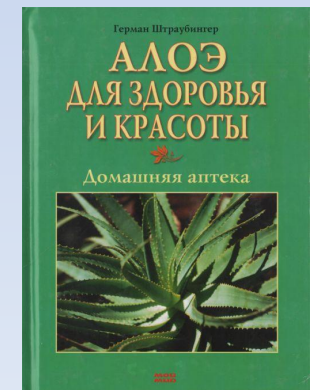
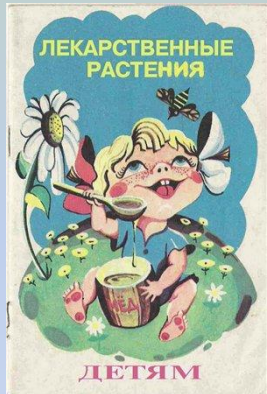
каланхоэ



лимо
н



Книги о лекарственных комнатных растениях





Использование экстракта календулы



Мыло растительное с **календулой** и лекарственными травами



Юннанский красный чай с лимонной травой и **календулой**.



Настойка Календулы



Успокаивающий кожу экстракт **календулы**



Молочко с **календулой**



Масло для детей с **календулой**



Масло косметическое "**Календула**"



Крем для лица с **календулой**

Набор для выращивания Календула (детская серия)



Гербарий лекарственных растений



Валериан

а



Шалфей
лекарственный



Мать-и-
мачеха



аптечная
ромашка



одуванчи
к



Шиповник



Липа
цветущая



клеве
р